

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An: SIEMENS AKTIEGESELLSCHAFT CT IPS AM Mch P Postfach 22 16 34 80506 München **ALLEMAGNE**

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN BERICHTS ZUR PATENTIERBARKEIT

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

06.02.2006

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

2003P17879WO

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/053039

Internationales Anmeldedatum (TagMonat/Jahr)

Prioritätsdatum (TagMonatUahr)

22.11.2004

27.11.2003

WICHTIGE MITTEILUNG

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Lindquist, P

Tel. +49 89 2399-2324

Bevollmächtigter Bediensteter



Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

	T			
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2003P17879WO	WEITERES VORGE	HEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053039	Internationales Anmelded 22.11.2004	datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritātsdatum (Tag/Monat/Jahr) 27.11.2003	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK F23N5/00, F02C9/28, F02C7/22				
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.				
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 				
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
a. 🖾 (an den Anmelder und das Internationale Būro gesandt) insgesamt 2 Blätter, dabei handelt es sich um				
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).				
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.				
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).				
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:			
☑ Feld Nr. I Grundlage des l	3escheids			
☐ Feld Nr. II Prioritāt				
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	ı eines Gutachtens über	Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche	
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einh	eitlichkeit der Erfindung			
			neit, der erfinderischen Tätigkeit gen zur Stützung dieser Feststellung	
☐ Feld Nr. VI Bestimmte ange	führte Unterlagen		•	
	gel der internationalen A	_	•	
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bem	erkungen zur internation	alen Anmeldung		
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts	
14.09.2005		06.02.2006		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung		Bevollmächtigter Bediensteter		
beauftragten Behörde Europäisches Patentamt			Townson M. E.	
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d		Teusch, R		
Fax: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-7827	Dires on Sure	

16/580996 (AP20 Rec'd PCT/PTO 26 MAY 2006)

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053039

	Feld Nr. I G	irundlage des Berichts
1.		er Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie urde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	bei der e: □ intern □ Veröft	cht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, s sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: ationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) fentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) ationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)
2.	Anmeldeamt .	er Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem</i> auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):
	Beschreibung	, Seiten
	1-11	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ansprüche, N	
	1-9	eingegangen am 14.09.2005 mit Schreiben vom 12.09.2005
	Zeichnungen,	Blätter
	1/2, 2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	☐ einem Se Sequenzproto	equenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das okoll
3.	☐ Besch ☐ Anspr ☐ Zeichi ☐ Seque	der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: nreibung: Seite üche: Nr. nungen: Blatt/Abb. enzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : ge zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
4.	aufgelisteten Auffassung de (Regel 70.2 c Besch Anspr Zeiche Seque	ericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach er Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen ()). Breibung: Seite üche: Nr. Brungen: Blatt/Abb. Brazprotokoll (genaue Angaben): Ge zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):
		nkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung versehen werden.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053039

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-9

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche 1-9

ba: A " I

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: /

: Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/053039

Zu Punkt V.

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Ermittlung schwankender Brennstoffeigenschaften während des Betriebs einer Kraftwerksanlage.

Ein Verfahren mit den Merkmalen des Oberbegriffs von Anspruch 1 ist aus Dokument EP-A-1 118 857 bekannt.

Die in der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe ist eine Verbesserung der Genauigkeit bei der Ermittlung der schwankenden Brennstoffeigenschaften. Die Aufgabe wird dadurch gelöst, daß die zeitliche Veränderung des Wirkungsgrades bezogen auf einen Referenzzustand ermittelt wird, zu dem als Referenzgrößen Heizwert oder Normdichte des Brennstoffes ermittelt werden, wobei die Ermittlung durch eine gleitende Mittelwertbildung erfolgt.

Die Referenzgrößen werden bei der Wirkungsgradermittlung konstant gesetzt und es wird überprüft, ob dieser "fiktive" Wirkungsgrad sich ändert.

Keines der verfügbaren Dokumente offenbart eine solche Vorgehensweise bei der Ermittlung der Brennstoffeigenschaften.

Somit erfüllt der Gegenstand von Anspruch 1 die Erfordernisse von Artikel 33(2) und (3) PCT. Die abhängigen Ansprüche 2-9 stellen weitere Ausführungsformen des Verfahrens dar und erfüllen ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Zu Punkt VIII.

Im Widerspruch zu den Erfordemissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1-D4 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.

IAP2QRec'dPCT/PTO 26 MAY 2006

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Ermittlung schwankender Brennstoffeigenschaften (Hu, ρ) während des Betriebs einer
- Kraftwerksanlage, bei dem anhand von aktuellen Betriebsparametern (P, m, V, p, T) der Kraftwerksanlage ein Wirkungsgrad ($^{\eta}$) für die Kraftwerksanlage ermittelt wird und aufgrund einer zeitlichen Veränderung des derart ermittelten Wirkungsgrades ($^{\eta}$) auf eine Änderung der
- Brennstoffeigenschaften (Hu, ρ) geschlossen wird, dadurch gekennzeichnet, dass die zeitliche Veränderung des Wirkungsgrades (η) bezogen auf einen Referenzbetriebszustand (0) ermittelt wird, zu dem als Referenzgrößen der Heizwert (Hu₀) und/oder die Normdichte
- (ρ_0) des Brennstoffs ermittelt werden, wobei die Ermittlung der Referenzgrößen (Hu_0 ; ρ_0) durch eine gleitende Mittelwertbildung während des Betriebs der Kraftwerksanlage erfolgt.
- 20 2. Verfahren nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet, dass
 als aktuelle Betriebsparameter (P, m, V, p, T) mindestens ein
 Element aus der Gruppe Leistung (P) der Kraftwerksanlage,
 Massenstrom (m) des Brennstoffs, Volumenstrom (V) des
- Brennstoffs, Druck (p) des Brennstoffs und Temperatur (T) des Brennstoffs ermittelt wird.
 - 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass
- 30 der Wirkungsgrad ($^{\eta}$) durch direkte Erfassung des Massenstroms (m) des Brennstoffs ermittelt wird.
 - 4. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass
- der Wirkungsgrad durch Erfassung des Volumenstroms (V), des Drucks (p) und der Temperatur (T) des Brennstoffs,

BEST AVAILABLE COPY

15

20

PCT/EP2004/053039

13

insbesondere unter Vernachlässigung des Realgasfaktors (z), ermittelt wird.

- Verfahren nach Anspruch 2,
 dadurch gekennzeichnet, dass
 der Wirkungsgrad durch Messung von Differenzdruck (Δp), Druck
 (p) und Temperatur (T) des Brennstoffs, insbesondere unter
 Vernachlässigung des Realgasfaktors (z), ermittelt wird.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass als Änderung der Brennstoffeigenschaft (Hu, ρ) auf eine Änderung des massenbezogenen Heizwerts (Hum) des Brennstoffs geschlossen wird.
 - 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass als Änderung der Brennstoffeigenschaft (Hu, p) auf eine Änderung des volumenbezogenen Heizwerts (Hu_v) des Brennstoffs geschlossen wird.
 - Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7,
 dadurch gekennzeichnet, dass
 als Änderung der Brennstoffeigenschaft (Hu, ρ) auf eine
- 25 Änderung des Wobbeindex ($\sqrt{\frac{\rho_{N,0}}{\rho_N}} \frac{Hu_{\nu}}{Hu_{\nu,0}}$) geschlossen wird.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8,
 dadurch gekennzeichnet, dass
 die Änderung der Brennstoffeigenschaften (Hu, ρ) mittels
 mathematischer Methoden quantifiziert wird.